

Научные мероприятия РАН. Материалы, полученные по e-mail или скопированные с сайтов организаций.

июль 2017

№ п/п	Название научных мероприятий	Организатор	Дата проведения	Место проведения	Источник информации
1	2	3	4	5	6
1.	Всерос. шк.-конф. с междунар. участием "Химия и физика горения и дисперсных систем"	ИХКГ СО РАН	19-20.09.2016	г. Новосибирск	http://www.kinetics.nsc.ru/kovalsky_110/proc.htm (ссылка «Материалы» - левая панель)
2.	IV Молодежная науч. шк. "Магнитный резонанс и магнитные явления в химической и биологической физике".	ИХКГ СО РАН	4-8.09.2016	г. Новосибирск	http://physchem.wixsite.com/mrschool2016 (ссылка «Book of Abstracts»)
3.	II междунар. симп. «Молекулярные аспекты редокс-метаболизма растений»	Ин-т биохимии и генетики УНЦ РАН	26.06-01.07.2017	г. Уфа	http://anrb-ibg.tk/wp-content/uploads/2016/11/Tezis_work_print.pdf
4.	III Междунар. конф. "Моделирование структур, строение вещества, нанотехнологии"	Ин-т радиотехники и электроники РАН и др.	18-21.04.2016	г. Тула	http://cheb.tsput.ru/conf/international/MSN-2016/materials.php
5.	<i>Междунар. конф.-шк. «Ионный транспорт в органических и неорганических мембранах»</i>	Каф. физической химии Кубанского государственного университета и др.	23-28.05.2017	г. Сочи	http://iontransport.confirent.ru (ссылка на сб. тез.)

№ п/п	Название научных мероприятий	Организатор	Дата проведения	Место проведения	Источник информации
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
6.	VII Междунар. конф. «Физикохимия растительных полимеров»	С(А)ФУ и др.	3-6.07.2017	г. Архангельск	http://pcnp.iepn.uran.ru/pcnp/%d0%a1%d0%b1%d0%be%d1%80%d0%bd%d0%b8%d0%ba%20%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%84%d0%b5%d1%80%d0%b5%d0%bd%d1%86%d0%b8%d0%b8.pdf
7.	Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Современные проблемы органической химии»	НИОХ СО РАН	5-9.06.2017	г. Новосибирск	https://drive.google.com/file/d/0B6ShmEY2qRrSTDUyWTJYdGlqTGM/view
8.	III Всерос. молодежная науч. конф. с междунар. участием "Экологобезопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы"	БИП СО РАН	18-20.05.2017	г. Улан-Удэ	https://www.sites.google.com/site/esretm3/materialy